COOPERATIVE DISTRIBUTED PROCESSING METHOD, DISTRIBUTED SHARED MEMORY MONITORING DEVICE, DISTRIBUTED SHARED MEMORY NETWORK TRACKING DEVICE AND DISTRIBUTED SHARED MEMORY NETWORK SETTING SUPPORTING DEVICE

Publication number: JP8314875 (A)

Publication date:

1996-11-29

Inventor(s):

KAMIYO HIROO; NARUMI SHINYA

Applicant(s): MIT

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

G06F15/17; G06F15/16; G06F15/177; G06F15/16; (IPC1-7): G06F15/16; G06F15/16

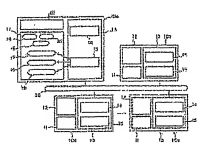
- European:

Application number: JP19950156082 19950622

Priority number(s): JP19950156082 19950622; JP19950054760 19950314

Abstract of JP 8314875 (A)

PURPOSE: To provide a cooperative distributed processing method for backing up the lost function of a failed distributed node with a healthy distributed node in the case where a fault is detected in the distributed node in a distributed processing system, and a supporting device for constructing a system. CONSTITUTION: On a distributed shared memory 13, a state monitoring table 15 where distributed system management data are recorded and shared data 14 shared and utilized by the respective distributed nodes 10a to 10d are place. The respective distributed nodes perform a normal processing while performing mutual monitoring by the distributed system management data, and when the fault of the other distributed node is detected, lost function replacement is performed among the normal distribured nodes corresponding to the priority of the execution right of an application task 16 lost by the fault.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-314875

(43)公開日 平成8年(1996)11月29日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F 1	15/16	470		G06F	15/16	470B	
		370				370N	

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 20 頁)

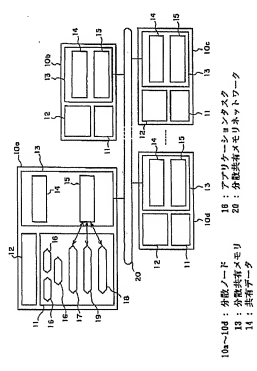
(21)出願番号	特願平7-156082	!	(71)出願人	000006013
		:		三菱電機株式会社
(22)出願日	平成7年(1995)6月22日			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
			(72)発明者	神余 浩夫
(31)優先権主張番号	特願平7-54760			尼崎市塚口本町八丁目1番1号 三菱電機
(32)優先日	平7(1995)3月14日			株式会社産業システム研究所内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	:	(72)発明者	成實 信也
				尼崎市塚口本町八丁目1番1号 三菱電機
				株式会社産業システム研究所内
•		٠	(74)代理人	弁理士 田澤 博昭 (外2名)

(54) 【発明の名称】 協調分散処理方法、および分散共有メモリ監視装置、分散共有メモリネットワーク追跡装置、分散共有メモリネットワーク設定支援装置

(57)【要約】

【目的】 分散処理システムにて分散ノードに故障が検 出された場合、健全な分散ノードで故障した分散ノード の喪失機能をバックアップするための協調分散処理方 法、およびシステム構築ための支援装置を得る。

【構成】 分散共有メモリ13上に、分散システム管理データが記録された状態監視テーブル15と各分散ノード10a~10dで共有利用される共有データ14を置き、各分散ノードがその分散システム管理データによる相互監視を行いながら通常処理を行い、他の分散ノードの障害を検出すると、その障害によって喪失されるアプリケーションタスク16の実行権の優先度に従って、正常な分散ノード間で喪失機能代替を行うようにしたもの。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の分散ノードの分散共有メモリを分散共有メモリネットワークで接続し、前記各分散共有メモリの内容変更が分散ノードの動作とは独立に他の分散ノードの分散共有メモリに通信されてメモリ内容が反映される分散処理システムの協調分散処理方法において、前記分散共有メモリ上に、前記各分散ノードが共有利用する共有データと、分散システム管理データが記録された状態管理テーブルを置き、前記各分散ノードは前記状態管理テーブルの分散システム管理データによる相互監視を行いながら通常処理を行い、他の分散ノードの故障を検出すると、故障した前記分散ノードが実行していたアプリケーションタスクの実行権の優先度に従い、正常な分散ノード間で故障した分散ノードの喪失機能を代替することを特徴とする協調分散処理方法。

【請求項2】 キーワードを管理する分散共有メモリ管理テーブルを分散共有メモリ上に置き、アプリケーションタスクからの前記キーワードによるアクセス要求に基づいて上記分散共有メモリ管理テーブルを参照し、各分散ノード間で前記キーワードを介して共有データのアクセス管理を行うことを特徴とする請求項1に記載の協調分散処理方法。

【請求項3】 共有データにあるレコードのアドレス、サイズおよびセマフォからなるエントリの配列であるレコード管理テーブルを共有分散メモリ上に置き、前記レコードのアクセスに際して前記レコード管理テーブルを参照し、当該レコードのセマフォの状態に基づいて、同一のレコード情報の分散ノード間でのアクセス排他制御を管理することを特徴とする請求項1に記載の協調分散処理方法。

【請求項4】 各分散ノードのノード番号とそれら各分散ノードの運転状態シンボルをエントリとする配列であるノード状態監視テーブルを共有分散メモリ上に置き、前記ノード状態監視テーブルに自ノードの運転状態シンボルを所定のタイミングで書き込むとともに、前記ノード状態監視テーブルを参照して各分散ノードの状態監視および異常検出を行い、それを指定のアプリケーションタスクに通知することを特徴とする請求項1に記載の協調分散処理方法。

【請求項5】 アプリケーションタスクの識別名または 40 識別番号と、上記アプリケーションタスクのタスク実行 モードを示すシンボルと、どの分散ノードがそのアプリケーションタスクを実行可能であるかを示す実行優先度 からなるエントリを持ち、各分散ノード全体のアプリケーションタスクを集中管理するためのタスク実行管理テーブルを共有分散メモリ上に置き、他の分散ノードの故障が検出されると、当該故障にて喪失されるアプリケーションタスクの実行権の次点優先度を持った分散ノードにおいてそのタスク実行管理テーブルを更新し、当該アプリケーションタスクを実行担当することを特徴とする 50

請求項1に記載の協調分散処理方法。

【請求項6】 各分散ノードのノード番号とそれら各分散ノードの運転状態シンボルをエントリとする配列であるノード状態監視テーブルを共有分散メモリ上に置き、前記ノード状態監視テーブルにおける他の分散ノードの運転状態シンボルが、あらかじめ定義された自ノードの状態遷移シーケンスに沿って自ノードの状態遷移を発生させる条件に一致すれば、自ノードの状態を遷移させることを特徴とする請求項1に記載の協調分散処理方法。

【請求項7】 故障していた分散ノードを復旧した時、 または分散ノードがシステムに新規参入した時に、前記 分散ノードに、当該システムに既に参入している健全な 分散ノードから分散共有メモリの内容を転送して、各分 散ノードの分散共有メモリの内容を等化することを特徴 とする請求項1に記載の協調分散処理方法。

【請求項8】 複数の分散ノードの分散共有メモリを分散共有メモリネットワークで接続し、前記各分散共有メモリの内容変更が分散ノードの助作とは独立に他の分散ノードの分散共有メモリ内容が反映される分散処理システムの分散共有メモリ監視装置において、前記各分散ノードにて前記分散共有メモリの指定されたアドレスまたは領域の値を所定の周期で読み出すメモリ読み出し部と、前記メモリ読み出し部によって読み出された値を前記所定の周期で表示装置に表示する表示制御部とを有することを特徴とする分散共有メモリ監視装置。

【請求項9】 前記メモリ読み出し部によって前周期に 読み出された値と今周期に読み出された値の差分を算出 し、それを前記表示制御部に渡す差分表示制御部を設け 30 たことを特徴とする請求項8に記載の分散共有メモリ監 視装置。

【請求項10】 複数の分散ノードの分散共有メモリを分散共有メモリネットワークで接続し、前記各分散共有メモリの内容変更が分散ノードの動作とは独立に他の分散ノードの分散共有メモリ内容が反映される分散処理システムの分散共有メモリネットワーク追跡装置において、前記各分散ノードにて前記分散共有メモリネットワーク上のパケットを受信毎に検出するパケット受信検出部と、前記パケット受信検出部で受信・検出したパケット内容を取得するパケット取得部で取得された情報を表示装置に受信の順に表示する表示制御部とを有すること特徴とする分散共有メモリネットワーク追跡装置。

【請求項11】 前記パケット受信検出部で受信毎に検出されたパケットには含まれないメモリ更新に関連する情報を取得して前記表示制御部に渡すパケット関連情報読み出し部を設けたことを特徴とする請求項10に記載の分散共有メモリネットワーク追跡装置。

においてそのタスク実行管理テーブルを更新し、当該ア 【請求項12】 ユーザによって指定されるパケット条プリケーションタスクを実行担当することを特徴とする 50 件を取得し、それを前記パケット取得部および表示制御

3

部に渡すパラメータ設定部を設けたことを特徴とする請求項10に記載の分散共有メモリネットワーク追跡装置。

【請求項13】 複数の分散ノードの分散共有メモリを 分散共有メモリネットワークで接続し、前記各分散共有 メモリの内容変更が分散ノードの動作とは独立に他の分 散ノードの分散共有メモリに通信されてメモリ内容が反 映される分散処理システムの分散共有メモリネットワー ク設定支援装置において、前記分散共有メモリネットワ ークの制御機能の設定情報が設定される分散共有メモリ 10 ネットワーク設定レジスタと、ユーザによって指示され る、前記分散共有メモリネットワーク設定レジスタの制 御機能設定、設定参照のパラメータを取得し、取得した パラメータが制御機能設定であれば設定情報を作成して 前記分散共有メモリネットワーク設定レジスタに設定 し、設定参照であれば前記分散共有メモリネットワーク 設定レジスタより設定情報を読み出す分散共有メモリネ ットワーク設定レジスタ参照設定部と、前記分散共有メ モリネットワーク設定レジスタ参照設定部によって前記 分散共有メモリネットワーク設定レジスタより読み出さ 20 れた設定情報を表示装置に表示する表示制御部とを有す ること特徴とする分散共有メモリネットワーク設定支援 装置。

【請求項14】 前記表示制御部を一定時間周期で起動するためのタイマーを設けたことを特徴とする請求項13に記載の分散共有メモリネットワーク設定支援装置。

【請求項15】 前記分散共有メモリネットワーク設定 レジスタ参照設定部によって前周期に読み出された値と 今周期に読み出された値の差分を算出し、それに従って 前記表示装置の表示を制御する差分表示制御部を設けた 30 ことを特徴とする請求項14に記載の分散共有メモリネットワーク設定支援装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、リアルタイム性と耐 故障性が要求される分散共有メモリ方式を用いた分散処 理システムに適用して有効な協調分散処理方法、および 分散共有メモリ監視装置、分散共有メモリネットワーク 追跡装置、分散共有メモリネットワーク設定支援装置に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】図25は例えば、特開平3-194601号公報に示された従来の協調分散処理システムを示すブロック図である。図において、1a~1eは分散ノードとしての制御装置であり、2はこれら制御装置1a~1eの制御対象となるプラントである。3は当該プラント2のプロセス情報を取得する検出器、および制御情報により当該プラント2を操作する操作部からなる入出力部である。4はこの入出力部3が任意のプロセス情報を授受するための伝送路であり、5は各制御装置1a~1

e間で局所的通信を行うための伝送路である。

【0003】次に動作について説明する。制御装置1a ~1 e はそれぞれに複数のプラント制御タスクを周期的 に実行し、入出力部3を介してプラント2を制御してい る。また、各制御装置1a~1eは伝送路5を用いて周 期的に通信し、隣接する制御装置相互で状態監視を行っ ている。この状態監視通信においてタイムアウトが検出 されれば、タイムアウトとなった通信元の制御装置(例 えば制御装置1 c) を故障と判定し、隣接する健全な制 御装置1b、1dは故障した制御装置1cの実行タスク を負荷分散方式に従って分散パックアップする。これに よって、故障した制御装置1 c に隣接している制御装置 1 b、1 d は負荷が増大するので、次の周期ではさらに それらに隣接した制御装置1a、1eにおいて負荷分散 方式に従ったタスクの分散バックアップを行う。すなわ ち、故障に対してその隣接ノードでまずタスク分担する が、次第にさらに遠くのノードにタスク分担が波及し、 最終的にはシステム全体が負荷分散的な状態で故障ノー ドのタスクを実行維持している。このようなシステムを 協調分散処理システムと称している。

【0004】また、図26は例えば、特開平6-68047号公報に示されたそのような従来の分散処理システムにおける分散共有メモリの記憶方法を説明するためのブロック図である。図において、6a~6dはコンピュータや端末機器等のノードであり、7はこれらのノード6a~6dがそれぞれ接続されて分散処理システムを構成しているネットワーク、8a~8eはこのネットワーク7内を循環するデータ単位である。

【0005】次に動作について説明する。アドレス付け されたデータの集合よりなるメモリ情報を、各アドレス 対応のデータ単位8 a~8 e として、所望の順序で各ノ ード6a~6d間を巡回せしめる。この図26では、ノ ード6aからノード6bに送られるデータ単位を8a、 ノード6 bより送出されるデータ単位を8 b、ノード6 c で受けられるデータ単位を8c、ノード6cからノー ド6 dに送られるデータ単位を8d、ノード6 dからノ ード6aに送られるデータ単位を8eとしている。各ノ ード6 a~6 d側では、当該ノード6 a内からのメモリ アクセス要求に基づき、ネットワーク?を巡回するデー 40 夕単位8a~8eの中から要求に合致したデータ単位を 識別して、読み出し要求では該当データ単位をアクセス 要求元のノードへ転送し、書き込み要求では該当データ 単位の内容を書き換えて中継する。こうして、各ノード 6 a~6 dからの分散共有メモリへのアクセス時間を短 縮することが可能となるネットワークを利用した分散共 有メモリ型システムの記憶方法を提供する。

ト2のプロセス情報を取得する検出器、および制御情報 [0006] ここで、この分散共有メモリ型システムとにより当該プラント 2 を操作する操作部からなる入出力 は、各ノードの拡張メモリをネットワーク接続する方式 のもので、各ノードは、分散共有メモリネットワークの 授受するための伝送路であり、5 は各制御装置 1 $a\sim 1$ 50 情報を複製保持している。そのため、分散透過性および

耐故障性にすぐれた分散処理システムを構築することが 可能である。また、分散共有メモリの値更新はほとんど 瞬時に他ノードに転送されるため、分散処理の高速化、 リアルタイム応答性を確保しやすい利点がある。

【0007】なお、この種の共有分散メモリに関して は、米国SYSTRAN社のSCRAMNet、米国V MIC社のリフレクティブメモリなどが既に製品として 発売されている。このような分散共有メモリカードまた はボードは、分散共有メモリネットワークの設定やCP Uに対する物理アドレス設定などの設定機能を、スイッ 10 チ、ジャンパ線やレジスタ設定により行えるようになっ ており、例えば、上記SCRAMNetは、CPUから アクセス可能なコントロールレジスタにより、ネットワ ークアービテーション設定や割り込み通知設定が行え る。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】従来の協調分散処理シ ステムは以上のように構成されているので、相互監視を 局所的にしか行っておらず、各ノードがシステム全体の 状況を見渡すことができなかった。また、共有処理デー 20 タや引き継ぎデータを周期的に逐一通信しているため、 その処理が重いなどの問題点があった。これらの問題点 を解決するために、分散共有メモリネットワークによる データ共有方式を導入し、共有データや監視データの効 果的なアクセスと管理を行えるようにすることが考えら れる。しかしながら、従来の分散共有メモリによる分散 システムには、協調分散処理システムを構築するのに必 要なシステム管理やデータ管理の機能が欠如していた。

【0009】また、従来の分散共有メモリ型システム は、データ管理などの分散共有メモリとしての基本機能 30 の提供のみにとどまっていたため、実際にアプリケーシ ョンシステムを構築しようとすると、システムデバッグ やトラブル解析、あるいは故障検出のための手段に欠 け、システム構築に多大の手間と時間が必要であるなど の問題点があった。

【0010】この発明は上記のような問題点を解消する ためになされたもので、分散共有メモリを利用して分散 システムの各分散ノード間で、処理データとシステム管 理データを共有し、各分散ノードが運転状態を相互監視 しながら通常処理を行い、異常発生時には健全な分散ノ ード間で異常ノードの機能代替を果たす分散処理システ ムの協調分散処理方法を実現し、さらにそのような分散 処理システム構築に必要な諸機能を提供することを目的

【0011】また、この発明は、分散共有メモリを用い た分散処理システムにおいて、アプリケーションシステ ムを構築する際の、アプリケーションシステムのデバッ グ、トラブル解析などを効率的に支援するための分散共 有メモリ監視装置、分散共有メモリネットワーク追跡装 置、および分散共有メモリネットワーク設定支援装置を 50 値を読み出すメモリ読み出し部、およびそのメモリ読み

提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明に 係る協調分散処理方法は、各分散ノードが共有利用する 処理データが置かれた分散共有メモリ上に、状態管理テ ープルを置いて分散システム管理データを記録し、各分 散ノードは分散システム管理データによる相互監視を行 いながら通常処理を行って、他の分散ノードの障害を検 出すると、その障害によって喪失されるアプリケーショ ンタスクの実行権の優先度に従って、正常な分散ノード 間で喪失機能代替を行うものである。

6

【0013】請求項2に記載の発明に係る協調分散処理 方法は、分散共有メモリ上に分散共有メモリ管理テープ ルを置いてキーワード管理を行い、分散ノード間でこの キーワードを介して共有データのアクセス管理を行うも のである。

【0014】請求項3に記載の発明に係る協調分散処理 方法は、分散共有メモリ上にレコード管理テーブルを置 き、レコードのアクセスに際してそのレコード管理テー ブルのセマフォの状態に基づいて分散ノード間での共有 データのレコードアクセスの排他制御を行うものであ る。

【0015】請求項4に記載の発明に係る協調分散処理 方法は、分散共有メモリ上にノード状態監視テーブルを 置き、各分散ノードがこのノード状態監視テーブルに自 ノードの運転状態シンボルを書き込み、各分散ノードで そのノード状態監視テーブルを参照して相互の状態監視 および異常検出を行うものである。

【0016】請求項5に記載の発明に係る協調分散処理 方法は、分散共有メモリ上にタスク実行管理テーブルを 置いて各分散ノード全体のアプリケーションタスクを集 中管理し、ある分散ノードが故障したときに、故障ノー ドの機能代替可能であり、かつ優先度の高い分散ノード が当該機能をアプリケーションタスクとして起動するも のである。

【0017】請求項6に記載の発明に係る協調分散処理 方法は、分散共有メモリ上にノード状態監視テーブルを 置き、当該ノード状態監視テーブルとあらかじめ定義さ れた状態遷移シーケンスに従って、自ノードがモード遷 移可能かどうかの判定を行い、その判定結果をアプリケ ーションタスクに通知するものである。

【0018】請求項7に記載の発明に係る協調分散処理 方法は、故障した分散ノードが復旧した時、またはシス テムに新たな分散ノードが参入してきた時に、その分散 ノードに健全な分散ノードから分散共有メモリの内容を 転送して、全ての分散ノードの分散共有メモリを等化す るようにしたものである。

【0019】請求項8に記載の発明に係る分散共有メモ リ監視装置は、周期的に分散共有メモリの所定の領域の

出し部によって読み出された値を表示装置に周期的に表 示する表示制御部を設けたものである。

【0020】請求項9に記載の発明に係る分散共有メモ リ監視装置は、前周期においてメモリ読み出し部によっ て読み出された値と、今周期に読み出された値の差分を 算出して表示制御部に渡す差分表示制御部も備えたもの である。

【0021】請求項10に記載の発明に係る分散共有メ モリネットワーク追跡装置は、パケット受信検出部が受 信毎に検出した分散共有メモリネットワーク上のパケッ 10 ト内容を取得するパケット取得部、およびそのパケット 内容を受信の順に表示装置に表示する表示制御部を設け たものである。

【0022】請求項11に記載の発明に係る分散共有メ モリネットワーク追跡装置は、メモリ更新に関連するパ ケットには含まれていない情報を表示制御部に渡すパケ ット関連情報読み出し部も備えたものである。

【0023】請求項12に記載の発明に係る分散共有メ モリネットワーク追跡装置は、ユーザの指定するパケッ ト条件を取得してパケット取得部と表示制御部に渡すパ 20 ラメータ設定部も備えたものである。

【0024】請求項13に記載の発明に係る分散共有メ モリネットワーク設定支援装置は、ユーザによって指定 されるパラメータが分散共有メモリネットワーク設定レ ジスタの制御機能設定であれば設定情報を作成して設定 レジスタに設定し、設定参照であれば分散共有メモリネ ットワーク設定レジスタより設定情報を読み出して、表 示装置の表示を制御する表示制御部に渡す分散共有メモ リネットワーク設定レジスタ参照設定部を設けたもので ある。

【0025】請求項14に記載の発明に係る分散共有メ モリネットワーク設定支援装置は、タイマーを設けて、 表示制御部を一定時間周期で起動するようにしたもので ある。

【0026】請求項15に記載の発明に係る分散共有メ モリネットワーク設定支援装置は、前周期において分散 共有メモリネットワーク設定レジスタ参照設定部によっ て読み出された値と、今周期で読み出された値との差分 を算出し、それに基づいて表示装置の表示を制御する差 分表示制御部も備えたものである。

[0027]

【作用】請求項1に記載の発明における協調分散処理方 法は、複雑なプロトコルや通信遅延がほとんどない簡 単、かつ高速なデータ共有機能である分散共有メモリネ ットワークを用いることで、分散システムに必要な処理 データと管理データの効率的な共有化と複製管理を可能 とする。また、各分散ノードは通常処理、すなわちアプ リケーションタスクを実行しながら、分散共有メモリ上 の状態管理テーブルの自エントリに自ノードの状態を書 き込むとともに、他の分散ノードの状態をチェックす 50 モリ上での各分散ノードの状態監視と異常検出を可能と

る。そして、このテーブル監視により他の分散ノードの 異常が検出されれば、異常ノードが実行していたアプリ ケーションタスクを実行可能な健全な分散ノード間で分 担し、分散処理システム全体でバックアップを行う。各 分散ノードのタスク実行状況も分散共有メモリ上の状態 管理テーブルに置かれていて、喪失タスクの実行形式プ ログラムとデータを有し、かつ優先度が高い健全な分散 ノードが喪失タスクの引継実行を行う。この分担結果は タスク実行状況テーブルに書き込まれる。こうして、分 散共有メモリ上に共有データと分散システム管理データ を置くことにより、故障した分散ノードを検出してその 喪失機能を健全な分散ノード群でバックアップすること が可能な分散処理システムを実現する。

【0028】請求項2に記載の発明における協調分散処 理方法は、分散共有メモリのアドレスとサイズとキーワ ードを管理する分散共有メモリ管理テーブルを設け、各 アプリケーションタスクは、分散共有メモリを領域確保 する際にキーワードを指定して上記テーブルの検索機能 を呼び出すことにより、キーワード登録されたメモリ領 域のアドレスを得てメモリアクセスを行う。分散共有メ モリ管理テープルは分散共有メモリ上にあるため、テー ブル操作すると直ちに他の分散ノードの分散共有メモリ 管理テーブルにも反映される。これにより、各分散ノー ド間で共有データをキーワードによって管理することを 可能とする。

【0029】請求項3に記載の発明における協調分散処 理方法は、分散共有メモリ上の共有データをレコードと してアクセス排他制御を行うことを目的とするもので、 各タスクは、分散共有メモリ上にセマフォ付きレコード を確保すると、同レコードに対する読み書きアクセスを 30 セマフォチェックして行う。他の分散ノードからのアク セス排他をしたい場合には、一旦セマフォロックして、 操作後にセマフォフリーにする。セマフォがロックされ ていれば、アクセスは拒否される。このセマフォ付きレ コードは分散共有メモリ上にあるため、テーブル操作を すると直ちに他の分散ノードのテーブルにも反映され る。これにより、分散ノード間でのレコード操作の排他 制御を可能とする。

【0030】請求項4に記載の発明における協調分散処 40 理方法は、分散共有メモリ上に分散システムの各分散ノ ードの状態監視テーブルを置き、各ホストで周期的また は事象駆動で同テーブルの自エントリに自ノードの状態 を書き込むタスクを動かすことにより、状態監視テーブ ルの参照によって各分散ノードの状態チェックを可能と する。また、同タスクが同テーブルの更新をタイムアウ ト監視することにより、突然の分散ノードの故障等を検 出可能とし、タスクが検出した他の分散ノードの異常 を、割り込み通信により他の任意のタスク、一般的には 分散故障対処タスクに通知することにより、分散共有メ

する。

【0031】請求項5に記載の発明における協調分散処 理方法は、各分散ノードでどのアプリケーションタスク が実行されているかを示したタスク管理テーブルを分散 共有メモリ上に置き、他の分散ノードの故障が検出通知 されたときに、故障対処部がタスク管理テーブルから、 当該故障分散ノードが実行していたアプリケーションタ スクを得る。故障対処部は、この故障によって喪失した アプリケーションタスクの中で自ノードが実行可能な、 すなわちプログラムとデータを持ち、かつ自ノードの優 10 先度が高いアプリケーションタスクを分担する。このタ スク分担結果はタスク管理テーブルに反映され、各分散 ノードのタスク実行管理部が分担されたアプリケーショ ンタスクを起動する。これら一連の動作は各分散ノード において実行され、故障した分散ノードの処理を分散処 理システム全体で協調的に相補するように動作する。

【0032】請求項6に記載の発明における協調分散処 理方法は、システム全体の立上げおよび立下げ時におい て、分散ノードは起動停止またはモード遷移の順序制御 が必要であるときに有効なもので、各分散ノードが分散 20 共有メモリ上の状態監視テーブルの自エントリのモード 遷移をする度にモード状態を変更し、各分散ノードでは 自分の起動停止またはモード遷移において遷移可能な分 散ノードの順序系列にあるかどうかをノード状態監視テ ーブルを参照して決定し、モード遷移可能な場合、状態 遷移タスクに判定結果をシグナルやメッセージなどのタ スク間通信機能によって通知し、状態遷移タスクにより 分散ノードの起動停止またはモード遷移を制御する。

【0033】請求項7に記載の発明における協調分散処 理方法は、故障した分散ノードが復旧した時、またはシ 30 ステムに分散ノードの新規参入があった時に、健全な分 散ノードより分散共有メモリ内容をリフレッシュするこ とにより、同内容を分散共有メモリネットワークを介し て、復旧または新規参入した分散ノードの分散共有メモ リに反映させる。これにより、復旧または新規参入した 分散ノードの分散共有メモリ上にある共有データが健全 な分散ノードの共有データと等化され、復旧または新規 参入した分散ノードが通常処理を実行開始する。

【0034】請求項8に記載の発明におけるメモリ読み 出し部は、分散ノードの各分散共有メモリを分散共有メ 40 モリネットワークで接続した分散処理システムにおける 分散共有メモリの、指定されたアドレスまたは領域の値 を周期的に読み出し、刻々変化する分散共有メモリの内 容(アドレスまたは領域の値)を所定の周期で表示させ ることにより、自ノードあるいは他ノードのアプリケー ションによる分散共有メモリの値の変更を(ユーザ)が 動的に監視可能とする。

【0035】請求項9に記載の発明における差分表示制 御部は、メモリ読み出し部が前周期において読み出した

10 示制御部に渡すことにより、前周期と値に変化があった ものについてのみ表示装置の表示を変更する。

【0036】請求項10に記載の発明におけるパケット 取得部は、分散ノードの各分散共有メモリを分散共有メ モリネットワークで接続した分散処理システムにおい て、パケット受信検出部がその受信の度に検出した分散 共有メモリネットワーク上のパケットの内容を取得して 表示制御装置に渡し、それを受信の順番に表示させるこ とにより、分散共有メモリネットワーク上での分散共有 メモリの更新順序の追跡を可能とし、分散共有メモリの 並行アクセス動作の正当性を確認できるようにする。

【0037】請求項11に記載の発明におけるパケット 関連情報読み出し部は、パケットには含まれてはいない メモリ更新に関連する情報を取得して、それを表示制御 部に渡すことにより、パケット取得部の読み出したパケ ット内容とともにその関連情報も表示可能とする。

【0038】請求項12に記載の発明におけるパラメー 夕設定部は、ユーザが指定するパケット条件を取得して パケット取得部と表示制御部に渡すことにより、パケッ ト条件に応じたパケットの読み出し、表示制御を可能と

【0039】請求項13に記載の発明における分散共有 メモリネットワーク設定レジスタ参照設定部は、分散ノ ・ードの各分散共有メモリを分散共有メモリネットワーク で接続した分散処理システムに設けられ、分散共有メモ リネットワークの制御機能の設定情報が設定される分散 共有メモリネットワーク設定レジスタに対して、ユーザ の指定するパラメータが制御機能設定であれば設定情報 を作成してそれに設定し、設定参照であればそれより設 定情報を読み出して表示装置に表示させることにより、 分散共有メモリネットワークの各種設定、およびその設 定情報の参照を容易にする。

【0040】請求項14に記載の発明におけるタイマー は、設定された時間周期で参照設定部の設定参照機能を 起動することにより、設定レジスタの設定情報を周期的 に表示する。

【0041】請求項15に記載の発明における差分表示 制御部は、分散共有メモリネットワーク設定レジスタ参 照設定部が、前周期において読み出した値と今周期で読 み出した値との差分を算出して、それを表示制御部に渡 すことにより、前周期と値に変化があったものについて のみ表示装置の表示を変更する。

[0042]

【実施例】

実施例1.以下、この発明の一実施例を図について説明 する。図1はこの発明の実施例1による協調分散処理方 法を用いた分散処理システムを示すプロック図である。 図において、10a~10dは当該システムを形成する コントローラまたは計算機などによる分散ノードで、1 値と今周期で読み出した値の差分を算出して、それを表 50 1はCPU、12は主メモリ、13は分散共有メモリで

ある。各分散ノード10a~10dはこれらCPU1 1、主メモリ12、および分散共有メモリ13にて構成 されている。また、14は各分散ノード10a~10d で共有利用される分散共有メモリ13上の共有データで あり、15は分散システム管理データが格納された分散 共有メモリ13上の状態監視テーブルである。さらに、 CPU11内において、16は当該CPU11の複数の アプリケーションタスク、17はこれら各アプリケーシ ョンタスク16の実行を制御するタスク実行制御部であ り、18は自ノードの状態を状態監視テーブル15に記 10 御部17に処理を渡す。 録するとともに、状態監視テーブル15を参照して他の 分散ノードの異常を検出する状態監視部、19は他の分 散ノードに故障が検出された場合に、必要なアプリケー ションタスク16の処理をタスク実行制御部17に依頼 する故障対処部である。

【0043】また、20はこれら各分散ノード10a~ 10 dの分散共有メモリ13を直接接続している分散共 有メモリネットワークであり、各分散ノード10a~1 0 d の分散共有メモリ13の内容変更は、この分散共有 10dの動作とは独立に、各分散ノード10a~10d の分散共有メモリ13に通信されてそのメモリ内容が反 映される。なお、この分散共有メモリネットワーク20 のメディアは光、電気、電波のいずれであってもよく、 さらに、そのトポロジーもバス型、リング型、スター 型、無線型のいずれであってもよい。

【0044】次に動作について説明する。ここで、各分 散ノード10a~10dは互いに対等であり、符号を読 み替えるだけで全く同様に動作するものであるため、以 下分散ノード10 a における動作について説明し、他の 30 分散ノード10b~10dについてはその説明を省略す る。今、分散ノード10aのCPU11が分散共有メモ リ13に書き込みを行うと、そのアドレスおよび内容が . 分散共有メモリネットワーク20を介して、他の分散ノ ード10b~10dの分散共有メモリ13に転送され、 同じアドレスに同じ内容が書き込まれる。すなわち、各 分散ノード10a~10dの分散共有メモリ13は通信 遅延を除いて等価である。CPU11は複数のアプリケ ーションタスク16を実行し、各アプリケーションタス ク16の実行処理は主メモリ12上にある局所データお 40 よび分散共有メモリ13上の共有データ14をアクセス して進める。なお、どのアプリケーションタスク16を 実行するかは、タスク実行制御部17が制御する。

【0045】ここで、図2はCPU11の状態監視部1 8、故障対処部19、およびタスク実行制御部17によ る処理の流れを示すフローチャートである。状態監視部 18はステップST1においてまず、タスク終了時また は周期的に分散共有メモリ13の状態監視テーブル15 に分散ノード10a自身の状態を記録する。次にステッ プST2において、上記ステップST1を実行した時、

あるいは指定されたタイミングで状態監視テーブル15 を参照し、ステップST3で他の分散ノード10b~1 0 d の異常状態あるいはタイムアウト発生などの障害発 生をチェックする。その結果、他の分散ノード10 b~ 10 dの1つ、例えば分散ノード10 bに異常が検出さ れると、ステップST4において、故障対処部19に分 散ノード10bが故障した旨を通知する。一方、他の分 散ノード10 b~10 dに異常が検出されなかった場合 には、そのままステップST8に分岐してタスク実行制

12

【0046】状態監視部18より故障通知を受け取った **故障対処部19は、ステップST5でその故障通知に従** って、故障した分散ノード10bのバックアップの是非 を計算する。次にステップST6において、状態監視テ ープル15を参照して故障した分散ノード10トのタス ク実行状態を調べ、故障した分散ノード10bが実行し ていたアプリケーションタスク16、すなわちこの故障 による喪失タスクの実行権の次点優先度を当該分散ノー ド10aが持っているか否かをチェックする。チェック メモリネットワーク20を介して各分散ノード10a~ 20 の結果、そのアプリケーションタスク16の実行権の次 点優先度を持っていれば、ステップST7でタスク実行 制御部17にそのアプリケーションタスク16の名称ま たは識別子を通知する。一方、実行権の次点優先度を持 っていなければ、そのままステップST8に分岐してタ スク実行制御部17に処理を渡す。なお、そのような場 合には、分散ノード10bの故障によって喪失したアプ リケーションタスク16の実行権の次点優先度を持って いる分散ノード10cもしくは10dによって以下の処 理が実行される。

> 【0047】故障対処部19より喪失したアプリケーシ ョンタスク16の名称または識別子の通知を受けたタス ク実行制御部17は、ステップST8においてそのアプ リケーションタスク16を現在実行中のアプリケーショ ンタスク16に加えて、担当アプリケーションタスク1 6の再編成を行い、ステップST9でその再編成された アプリケーションタスク16を分散共有メモリ13の状 態監視テーブル15に記録する。次にステップST10 において、CPU11はその状態監視テーブル15を参 照して実行すべきアプリケーションタスク16を決定 し、主メモリ12上にある局所データおよび分散共有メ モリ13上の共有データ14をアクセスして、そのアプ リケーションタスク16の処理を進める。これによっ て、故障対処部19から依頼された喪失タスクの処理が CPU11において実行される。以下ステップST1に 戻ってこの一連の処理を繰り返すことにより、分散ノー ド10 bの故障で喪失されるアプリケーションタスク1 6 を、健全な分散ノード10a(10c、10d)が協 調分散的にバックアップし、共有データ14も欠損する ことなく、分散処理システム全体のアプリケーションタ 50 スク16の実行継続を行うことができる。

【0048】実施例2.図3はこの発明の実施例2によ る協調分散処理方法を用いた分散処理システムの要部を 示すブロック図である。図において、11はCPU、1 3は分散共有メモリ、14は共有データ、15は状態監 視テーブル、16はアプリケーションタスク、20は分 散共有メモリネットワークで、図1に同一符号を付した 実施例1におけるそれらに相当する部分であり、10は 図1に符号10a~10dを付した分散ノードを代表的 に1つだけ示したものであるため、それらの詳細な説明。 は省略する。また、21は分散共有メモリ13上の任意 10 サイズのメモリ領域に設定され、共有データ14をアク セス管理するためのキーワードの管理に用いられる分散 共有メモリ管理テーブルであり、22はこの分散共有メ モリ管理テーブル21へのアクセスを制御する分散共有 メモリ管理テーブルアクセス制御部である。

【0049】次に動作について説明する。アプリケーシ ョンタスク16が分散共有メモリ管理テーブルアクセス 制御部22に対して、共有データ14をキーワードとし て分散共有メモリ13上に設けた分散共有メモリ管理テ ーブル21へのアクセスを要求すると、分散共有メモリ 20 管理テーブルアクセス制御部22は分散共有メモリ管理 テーブル21を参照して、共有データ14の登録されて いる特定データのアドレスとサイズをアプリケーション タスク16に返す。これによって、アプリケーションタ スク16は特定データをアドレス参照できるようにな る。分散共有メモリ管理テーブル21にキーワードを登 録するときにも、サイズとキーワードを指定して分散共 有メモリ管理テーブルアクセス制御部22を呼び出す。 分散共有メモリ管理テーブルアクセス制御部22は指定 されたサイズを確保できれば、それを分散共有メモリ管 30 理テーブル21に登録する。一方、指定されたサイズが 確保できなければ、登録が失敗したことをアプリケーシ ョンタスク16に通知する。なお、登録抹消の場合も同 様である。分散共有メモリ管理テーブル21を変更する と、分散共有メモリネットワーク20により直ちに他の 分散ノードの分散共有メモリ管理テーブルにもそれが反 映されるため、分散ノード間でアドレスではなく、この キーワードを介した共有データ14のアクセス管理を行 うことが可能となる。

【0050】実施例3. 図4はこの発明の実施例3によ 40 る協調分散処理方法を用いた分散処理システムの要部を 示すブロック図であり、相当部分には図3と同一符号を 付してその説明を省略する。図において、23は分散共 有メモリ13内の共有データ14にあるレコード、24 はこの共有データ14の各レコード23の排他制御をレ コード単位で管理するためのレコード管理テーブル24 であり、25はCPU11内に設けられ、アプリケーシ ョンタスク16がレコード23をアクセスする際に用い るレコード管理テーブルアクセス制御部である。

リ13内には、共有データ14にあるレコード23を単 位に排他制御を管理するレコード管理テーブル24が用 意されており、このレコード管理テーブル24は、レコ ード23のアドレス、サイズおよびセマフォからなるエ ントリの配列となっている。アプリケーションタスク1 6は共有データ14のレコード23をアクセスする際に そのレコード管理テーブルアクセス制御部25を呼び出 し、レコード管理テーブルアクセス制御部25はレコー ド管理テーブル24を参照して、まずアクセスするレコ ード23のセマフォをチェックする。その結果、セマフ ォフリー状態であればそのセマフォをロックした後、レ コード23の読み書きを行い、セマフォロック状態であ ればセマフォがフリーになるまで待つ。ここで、レコー ド管理テーブル24は分散共有メモリ13上にあるか ら、セマフォは各分散ノードで共有されている。従っ て、セマフォロックまたはフリーの操作は他の分散ノー ドに直ちに反映され、同一レコード情報の分散ノード間・ でのアクセス排他制御が管理される。

14

【0052】実施例4.図5はこの発明の実施例4によ る協調分散処理方法を用いた分散処理システムの要部を 示すブロック図であり、相当部分には図3と同一符号を 付してその説明を省略する。図において、26は分散共 有メモリ13上に用意され、各分散ノードの運転状態が 記録されるノード状態監視テーブルであり、27はこの ノード状態監視テーブル26に当該分散ノード10自身 の運転状態を書き込むとともに、このノード状態監視テ ーブル26を参照して他の分散ノードの運転状態をチェ ックして異常な分散ノードの検出を行うノード状態監視 テーブルアクセス制御部である。

【0053】次に動作について説明する。分散共有メモ リ13内には、各分散ノードの運転状態が記録されるノ ード状態監視テーブル26が用意されており、このノー ド状態監視テーブル26は、各分散ノードのノード番号 とそれぞれの運転状態シンボルをエントリとする配列と なっている。ノード状態監視テーブルアクセス制御部2 7はアプリケーションタスク16によって、タスク終了 時あるいは周期的などの所定のタイミングで呼び出され ると、当該分散ノード10自身の運転状態をノード状態 監視テーブル26に書き込む。また、アプリケーション タスク16によって呼び出されたノード状態監視テーブ ルアクセス制御部27は、ノード状態監視テーブル26 を参照して各分散ノードの運転状態をチェックし、異常 が発生した分散ノードの検出を行い、その異常検出結果 をアプリケーションタスク16に返送する。さらに、ア プリケーションタスク16がノード状態監視テーブルア クセス制御部27に割り込み通知登録を行っておくと、 シグナルやイベントといった割り込み通知機構によりそ れがアプリケーションタスク16に通知される。ノード 状態監視テーブル26を用いた異常検出は、異常状態シ [0051] 次に動作について説明する。分散共有メモ 50 ンボルが書き込まれているか、または、一定時間その分

. 15

散ノードの運転状態シンボルの更新がなかった場合に行われる。このように、ノード状態監視テーブル26を分散共有メモリ13上に置くことにより、ネットワーク20に接続されている各分散ノードのノード状態がひとつのテーブルで集中管理できる。

【0054】実施例5.この実施例5は図5に示した実施例4による協調分散処理方法を用いた分散処理システムにおいて、CPU11のノード状態監視テーブルアクセス制御部27を、分散ノード10の運転状態シンボルをノード状態監視テーブル26に周期的に書き込むノー 10ド状態監視テーブル更新部28と、他の分散ノードの状態監視および異常検出を行って、その結果をあらかじめ指定されたアプリケーションタスク16に通知するノード異常検出部29とに分離したものである。図6はそのようなこの発明の実施例5による協調分散処理方法の要部を示すプロック図であり、他の部分には図5の相当部分と同一符号を付してその説明を省略する。

【0055】このように、この実施例5はノード状態監視テーブルアクセス制御部27をノード状態監視テーブル更新部28とノード異常検出部29に分離した構成を 20とっており、ノード状態監視テーブル更新部28は一定の周期でノード状態監視テーブル26に分散ノード10の運転状態シンボルの書き込みを行っており、ノード異常検出部29はノード状態監視テーブル26の運転状態シンボルの異常と、ノード状態監視テーブル更新部28の書き込み周期のタイムアウトのチェックを行っている。

【0056】実施例6.図7はこの発明の実施例6による協調分散処理方法を用いた分散処理システムの要部を示すプロック図であり、相当部分には図6と同一符号を30付してその説明を省略する。図において、30はアプリケーションタスク16のロード、実行、待機、終了等の実行制御を管理するタスク実行制御部であり、31はこのタスク実行制御部30によるアプリケーションタスク16の実行制御に際して参照されるタスク実行管理テーブルである。32はノード異常検出部29からの異常通知を受けると、必要に応じてタスク実行管理テーブル31を更新して、必要なアプリケーションタスク16の処理をタスク実行制御部30に依頼する故障対処部である

【0057】次に動作について説明する。タスク実行制御部30は、タイマやイベントやI/O等のタスク制御タイミングに基づいて、各アプリケーションタスク16のロード、実行、待機、終了等の実行制御を管理している。このタスク実行制御部30によるタスク実行制御の状況は、各アプリケーションタスク16の融別名または識別番号と、上記アプリケーションタスク16のタスク実行モードを示すシンボルと、どの分散ノードがそのアプリケーションタスク16を実行可能であるかを示す実行係生度からなるエントリを持ったタスク実行符理テー

ブル31を用いて集中管理されている。このタスク実行管理テーブル31は分散ノード10自身のアプリケーションタスク16だけでなく、他の分散ノード全体のアプリケーションタスクを管理する。

16

【0058】分散ノード10のタスク実行制御部30はタスク制御タイミングにおいて、制御されるアプリケーションタスク16の実行権の優先度が最も高い分散ノードが自ノードであれば、そのアプリケーションタスク16の制御を実行する。また、故障対処部32はノード異常検出部29からの異常通知を受けて、故障した分散ノードが実行担当していた喪失アプリケーションタスクのうち、被制御アプリケーションタスクの実行優先度が次に高い分散ノードが自ノードであれば、そのアプリケーションタスクを実行担当するようにタスク実行管理テーブル31を更新する。タスク実行制御部30はこのタスク実行管理テーブル31を更新するととにより、その分担されたアプリケーションタスクの制御をバックアップする。

【0059】実施例7. 図8はこの発明の実施例7による協調分散処理方法を用いた分散処理システムの要部を示すプロック図であり、相当部分には図6と同一符号を付してその説明を省略する。図において、33は分散ノード10におけるあらかじめ定義された自ノードの状態遷移シーケンスであり、34は他の分散ノードの運転状態シンボルが、前記状態遷移シーケンス33に沿って自ノードの状態遷移を発生させる条件に一致すれば、当該分散ノード10自身の状態を遷移させる状態遷移タスクである。

【0060】次に動作について説明する。分散ノード1 0の状態遷移タスク34は、分散状態、すなわちノード 状態監視テーブル26における他の分散ノードの運転状 態シンボルが、あらかじめ定義された当該分散ノード1 0 自身の状態遷移シーケンス33に沿って自ノードの状 態遷移を発生させる条件に一致すれば、分散ノード10 自身の状態を遷移させる。この状態遷移はアプリケーシ ョンタスク16に独立に行っても、アプリケーションタ スク16からシーケンスとタイミングを制御するように してもかまわない。この状態遷移に際しては、ノード状 態監視テーブル26の自ノードの運転状態シンボルの更 40 新も行う。なお、この処理は実施例4におけるノード状 態監視テーブルアクセス制御部27が行うようにしても かまわない。このように、ノード状態監視テープル26 に各分散ノードのモード状態を書き込み、自ノードがモ ード遷移可能かどうかを判定して、その判定結果をアプ リケーションタスク16に通知することにより、各分散 ノードの状態遷移を分散状態と連携して管理制御するこ とができ、システム全体の立上げおよび立下げ時のノー ド起動停止順序を管理することが可能となる。

プリケーションタスク16を実行可能であるかを示す実 【0061】実施例8.図9はこの発明の実施例8によ行優先度からなるエントリを持ったタスク実行管理テー 50 る協調分散処理方法を用いた分散処理システムの要部を

示すプロック図であり、相当部分には図3と同一符号を 付してその説明を省略する。図において、10nは当該 分散処理システムに新規参入したり故障より復旧した分 散ノードである。35はこの新たな分散ノード10nお よび稼働中の分散ノード10の分散共有メモリ13上 の、共有データおよび状態管理テーブルを含んだデータ であり、36はこの新たな分散ノード10nと稼働中の 分散タスク10のデータ35の内容を等化するための分 散共有メモリ等化タスクである。

【0062】次に動作について説明する。当該システム 10 に分散ノード10nが新規参入すると、当該分散ノード 10 n の分散共有メモリ13上の共有データおよび状態 管理データを含むデータ35は、他の分散ノード10の データ35とは一致していない。そこで、分散ノード1 0中のいずれかにおいて分散共有メモリ等化タスク36 を起動し、当該分散ノード10の分散共有メモリ13上 のデータ35の内容をアドレス順に読み取り、それを新 規参入した分散ノード10mに転送してその分散共有メ モリ13上にデータ35の再書き込みを行っていく。こ れにより、新規参入した分散ノード10nのデータ35 20 2でデータ処理部44が起動されて、指定されたアドレ がリフレッシュされて、その内容が他の分散ノード10 のデータ35の内容と等化される。なお、故障中の分散 ノードが復旧した場合も全く同様である。また、分散共 有メモリ等化タスク36の起動は、該当する分散ノード 10において手動で行っても、タイマやイベントや 1/ Oをトリガにして行ってもよく、さらには、実施例7の 状態遷移タスク34からの通知に基づいて行うようにし てもかまわない。

【0063】実施例9、図10はこの発明の実施例9に よる分散共有メモリ監視装置を示すプロック図である。 図において、10は分散ノード、11はCPU、12は 主メモリ、13は分散共有メモリ、20は分散共有メモ リネットワークであり、これらは図3などに同一符号を 付して示した部分と同等のものである。また、40は分 散ノード10のCPU11に接続されたディスプレイや プリンタなどの表示装置であり、41はこの表示装置4 0に表示される値が格納されている分散共有メモリ13 の部分領域(指定されたアドレスまたは領域)である。 また、CPU11内において、42はユーザパラメータ の処理を行うパラメータ処理部、43は表示装置40へ、40 の表示周期が設定されるタイマーであり、44はこのタ イマー43によって周期的に起動され、分散共有メモリ 13の指定されたアドレスまたは領域、すなわち前記部 分領域41の値を読み出すメモリ読み出し部としてのデ ータ処理部、45はデータ処理部44が分散共有メモリ 13の部分領域41から読み出した値を表示装置40に 表示する表示制御部である。

【0064】次に動作について説明する。この場合も、 分散共有メモリネットワーク20には複数の分散ノード 10の分散共有メモリ13は直接接続されており、それ 50 ドあるいは他ノードのアプリケーションによる分散共有

18

ぞれの分散ノード10は独立に動作する。なお、図10 ではそれら複数の分散ノード10を1つの分散ノード1 0で代表させて示している。ここで、分散共有メモリ1 3の内容は他ノードの書き込みによって、自ノードのC PU11の動作とは独立にその値が変化する。従って自 ノードのアプリケーションとは独立な手段で、分散共有 メモリ13の状態を動的に監視する必要がある。この実 施例9では、システム構築者(ユーザ)が分散共有メモ リ13の内容を動的に監視するために、指定した分散共 有メモリ13のアドレスまたは領域の値を表示装置40 に指定の周期で表示している。以下、図11に示すフロ ーチャートを参照しながら、分散共有メモリ13の部分 領域41の内容表示の処理手順を説明する。

【0065】処理が開始されると、パラメータ処理部4 2はステップST11において、ユーザが指定した動作 パラメータの、分散共有メモリ13の表示すべき部分領 域41のアドレスとその表示周期を取得する。この取得 されたアドレスはデータ処理部44に与えられ、表示周 期はタイマー43に設定される。次に、ステップST1 スに基づいて分散共有メモリ13の部分領域41をアク セスし、格納されている値を読み出してそのアドレスと ともに表示制御部45に渡す。次にステップST13に おいて、表示制御部45は受け取った部分領域41のア ドレスとその値を、ディスプレイやプリンタなどの表示 装置40に表示する。

【0066】次にステップST14で当該内容表示の処 理がすべて終わったか否かの判定を行う。その結果、処 理が終わっていなければステップST15に進んでタイ マー43をセットし、ステップST16でタイマー待ち の状態に入る。タイマー43がタイムアップすると、ス テップST12に戻って再度データ処理部44を起動 し、上記一連の処理をステップST14で当該内容表示 の処理がすべて終わったことが検出されるまで繰り返 す。これによって、分散共有メモリ13の所定の部分領 域41の値が、ユーザの指定した表示周期に従って周期 的に表示装置40に表示される。

【0067】図12はこのようにして表示が行われた表 示装置40の表示例を示す説明図である。各行には分散 共有メモリ13の部分領域41の16バイトの内容が1 6進表示され、各行の先頭には16パイトの最初のアド レスが表示されている。このような行が1行以上一度に 表示される。なお、一行に表示されるバイト数はいくつ でもよく、その表示方法もピット列、4進、8進、アス キー表示などが選択できる。また、先頭アドレスは必ず しも表示してもしなくてもよい。

【0068】このように、指定された分散共有メモリ1 3のアドレスまたは領域(部分領域41)の値が指定の 周期で表示装置40に表示されるため、ユーザは自ノー

30

19

メモリ13の値変更を動的に監視することが可能とな る。

【0069】実施例10、図13はこの発明の実施例1 0による分散共有メモリ監視装置を示すプロック図であ り、相当部分には図10と同一符号を付してその説明を 省略する。図において、46は表示制御部45における 差分表示を支援するための差分表示制御部であり、47 は前周期の部分領域41の値を保存するためのバッファ である。この実施例10はこれら差分表示制御部46お よびパッファ47を備えている点で前記実施例9とは異 10 なっている。

【0070】次に動作について説明する。データ処理部 44は分散共有メモリ13の部分領域41をアクセスし て読み出した値を表示制御部45に送り、表示制御部4 5はそれを差分表示制御部46に転送する。ここで、バ ッファ47には前の周期に読み出された部分領域41の 値が保存されており、差分表示制御部46は表示制御部 45より送られてきた値を、バッファ47に保存されて いる前周期の値と比較し、その差分を表示制御部45に 返送する。表示制御部45はこの差分のみを表示変更す るように表示装置40を制御する。従って、表示変更さ れるのは分散共有メモリ13の部分領域41で前周期と 値に変化があったものだけである。このように、変更部 分だけを印字あるいは表示変更することにより、画面更 新が高速、かつちらつきがなくなってユーザが読み易く なり、また反転表示や強調表示を行うことにより、変更 部分だけを判り易くすることもできる。

【0071】実施例11. 図14はこの発明の実施例1 1による分散共有メモリネットワーク追跡装置を示すブ ロック図であり、相当部分には図10と同一符号を付し 30 てその説明を省略する。図において、48は分散共有メ モリネットワーク20を流れる分散共有メモリ更新パケ ット(パケット)であり、49はこの分散共有メモリ更 新パケット48が格納される分散共有メモリ13上の特 定エリアである。50はこの分散共有メモリ更新パケッ ト48の受信を検出するパケット受信検出部、51は分 散共有メモリ13上の特定エリア49から分散共有メモ リ更新パケット48を読み出してそのパケット内容を取 得するパケット取得部であり、52は読み出された分散 示する表示制御部である。

【0072】次に動作について説明する。この場合も、 分散共有メモリネットワーク20には複数の分散ノード 10の分散共有メモリ13は直接接続されており、それ ぞれの分散ノードは独立に動作する。ここで、分散共有 メモリ13を用いた分散処理システムでは、各分散ノー ド10が設計通りに動作しても、並行動作する各分散ノ ード10のメモリ書き込み順序によっては、全体システ ムとして設計通りの動作をしない場合がある。このよう

有メモリネットワーク20の分散共有メモリ更新パケッ ト48を受信毎に検出し、受信パケットの内容を受信順 に表示装置40に表示している。以下、図15に示すフ ローチャートを参照しながら、受信した分散共有メモリ 更新パケット48の内容表示の処理手順を説明する。

20

【0073】まず、分散共有メモリネットワーク20を 流れる分散共有メモリ更新パケット48は分散ノード1 0の分散共有メモリ13に読み出され、当該分散共有メ モリ13上の特定エリア49に格納される。これによっ て分散共有メモリ13のメモリ値変更処理が行われる。 パケット受信検出部50はステップST21において、 この分散共有メモリ更新パケット48の受信の有無を監 視している。パケット受信検出部50にて分散共有メモ リ更新パケット48の受信が検出されると、パケット取 得部51はステップST22において、分散共有メモリ 13上の特定エリア49に格納されている分散共有メモ リ更新パケット48を読み出し、そのパケット情報を表 示制御部52に渡して次のパケット受信を待つ。なお、 このパケット情報は分散共有メモリ13の値とアドレス を含んでいる。次に、表示制御部52はステップST2 3において、ディスプレイやプリンタなどの表示装置4 0にその分散共有メモリ更新パケット48の内容を表示 する。この一連の処理は、ステップST24にて処理の 終了が検出されるまで繰り返される。

【0074】図16はこのようにして表示が行われた表 示装置40の表示例を示す説明図である。各行にはメモ リ更新アドレスと更新値が一行で表示される。なお、パ ケット制御情報に依存するが、パケット送信元ノード番 号、パケットチェックサムなどを付帯情報として表示す ることもでき、ユーザの指定により表示しないようにす ることもできる。図示の例では、この付帯情報としてバ ケット送信元ノード番号も表示されている。また、表示 方法はビット列、4進、8進、16進などが選択でき る。なお、前記パケット制御情報とは、優先度や割り込 み情報などを示す情報である。

【0075】このように、分散共有メモリネットワーク 20の分散共有メモリ更新パケット48が受信毎に検出 されて、その内容が表示装置40に受信の順番に表示さ れるので、分散共有メモリネットワーク20上での分散 共有メモリ更新パケット48の内容を表示装置40に表 40 共有メモリ更新順序を追跡することが可能となり、分散 共有メモリ13の並行アクセス動作の正当性をユーザが 確認できるようになる。

【0076】実施例12. 図17はこの発明の実施例1 2による分散共有メモリネットワーク追跡装置を示すブ ロック図であり、相当部分には図14と同一符号を付し てその説明を省略する。図において、53は主メモリ1 2内の更新時刻、54はメモリ更新前の値が保存されて いる分散共有メモリ13内の領域であり、55はこの更 新時刻53および領域54に保存されていたメモリ更新 なトラブル解析のために、この実施例11では、分散共 50 前の値などのパケットには含まれないがメモリ更新に関 連のあるパケット関連情報を読み出し、それをパケット 取得部51が読み出した情報に付加して表示制御部52 に渡すパケット関連情報読み出し部である。

【0077】次に動作について説明する。パケット関連 情報読み出し部55は分散共有メモリ更新パケット48 には含まれないがメモリ更新に関連する情報、例えば分 散共有メモリ13の領域54に保存されているメモリ更 新前の値や、更新時刻53を取得し、それらをパケット 取得部51が分散共有メモリ13上の特定エリア49よ り読み出した分散共有メモリ更新パケット48の情報と 10 ともに表示制御部52に渡す。表示制御部52はこの分 散共有メモリ更新パケット48の情報に加えて、前記メ モリ更新に関連する情報を表示装置40に表示する。こ のように、分散共有メモリ更新パケット48の情報に加 えてメモリ更新に関連する情報も表示することにより、 分散共有メモリネットワーク20において、複数の分散 ノード10が分散共有メモリ13上の特定の領域にデー 夕を書き込んでいる場合に、メモリ更新時刻がずっと変 わらないところがあるならば、当該分散ノード10が故 障していると判定するなどの故障検出が可能となる。

【0078】実施例13.図18はこの発明の実施例13による分散共有メモリネットワーク追跡装置を示すプロック図であり、相当部分には図14と同一符号を付してその説明を省略する。図において、56はユーザが指示するパケット条件を取得して、パケット取得部51および表示制御部52に渡すパラメータ設定部であり、パケット取得部51および表示制御部52はこのパラメータ設定部56の取得した条件に従って動作する点で、図14に示したそれらとは異なっている。

【0079】次に動作について説明する。ユーザが指示 30 するパケット条件、例えば特定アドレスの更新パケット であることや特定ノードからのパケットであることなど をパラメータ設定部56が取得し、そのパラメータ値を パケット取得部51と表示制御部52に渡す。パケット 取得部51は受け取ったパラメータ値に基づくパケット 条件に従って分散共有メモリ更新パケット48を読み出 し、そのパケット情報を表示制御部52に送る。表示制 御部52は受け取ったパラメータ値に基づくパケット条 件に従ってパケット取得部51からのパケット情報の表 示装置40への表示を制御する。このように、パケット 40 条件に従って、分散共有メモリ更新パケット48の読み 出しや表示装置40の表示制御を行うことにより、分散 共有メモリネットワーク20において、複数の分散ノー ド10が分散共有メモリ13上の特定の領域にデータを 書き込んでいる場合に、特定の分散ノードのメモリ更新 順序を知ることが可能となる。

[0080] 実施例14.図19はこの発明の実施例1 4による分散共有メモリネットワーク設定支援装置を示すプロック図であり、相当部分には図10と同一符号を付してその説明を省略する。図において、57はCPU 50 22

11内に配置され、分散共有メモリネットワーク20の 制御機能の設定情報が設定される分散共有メモリネット ワーク設定レジスタであり、58は同じくCPU11内 に配置され、この分散共有メモリネットワーク設定レジ スタ57の各ビットの意味やビット相互の関係が記述さ れた分散共有メモリネットワーク設定レジスタプロファ イラである。59はこれら分散共有メモリネットワーク 設定レジスタ57と分散共有メモリネットワーク設定レ ジスタプロファイラ58よりなる分散共有メモリネット ワークハードウェアコントロール部である。また、60 はユーザが指示する制御機能設定、設定参照のパラメー タを取得して、分散共有メモリネットワーク設定レジス タプロファイラ58を参照しながら、取得したパラメー タに従って分散共有メモリネットワーク設定レジスタ5 7の制御機能設定および設定参照の処理を行う分散共有 メモリネットワーク設定レジスタ参照設定部である。6 1は設定参照時にこの分散共有メモリネットワーク設定 レジスタ参照設定部60から送られてきた情報を表示装 置40に表示する表示制御部である。

【0081】次に動作について説明する。この場合も、 20 分散共有メモリネットワーク20には複数の分散ノード 10の分散共有メモリ13は直接接続されており、それ ぞれの分散ノードは独立に動作する。ここで、分散共有 メモリカードまたは分散共有メモリボードは、分散共有 メモリネットワーク20の設定やCPU11に対する物 理アドレス設定などの設定機能を、スイッチやジャンパ 線、あるいはレジスタ設定により行えるようになってい る。例えば、SCRAMNetはCPUからアクセス可 能なコントロールテータスレジスタ(以下CSRとい う) により、ネットワークアービテーション設定や割り 込み通知設定を行うことができる。この実施例14は、 当該設定機能のうちのCPU11から設定可能な機能、 すなわちソフトウェア的に設定可能な機能について、ユ ーザが簡単に設定状態の参照や設定ができるような機能 を提供するものである。

【0082】CPU11内には分散共有メモリネットワーク20の制御機能の設定情報が設定された分散共有メモリネットワーク設定レジスタ57があり、この分散共有メモリネットワーク設定レジスタ57の参照・設定により分散共有メモリ13および分散共有メモリネットワーク20の制御機能設定が可能となっている。例えば、SCRAMNetでは分散共有メモリ13や分散共有メモリネットワーク20はCSRで行われている。より具体的には、プロトコルの選択やデータフィルタ機能がある。なお、このこデータフィルタ機能とは、あるデータが分散共有メモリ13上の特定の領域に書き込まれた場合に、そのデータがそれ以前に書き込まれているデータと同一であれば、他の分散ノード10にパケットが送信されない機能である。

【0083】以下、図20に示すフローチャートを参照

しながら、分散共有メモリネットワーク20の制御機能 の設定情報の参照や設定の処理手順を説明する。まず、 分散共有メモリネットワーク設定レジスタ参照設定部6 0はユーザによって指定される設定参照、制御機能設定 のパラメータを取得して表示制御部61に渡し、ステッ プST31においてその取得したパラメータが設定参照 であるのか制御機能設定であるのかを識別する。その結 果、このユーザが指示するパラメータが設定参照であっ た場合にはステップST32に進み、分散共有メモリネ ットワーク設定レジスタ参照設定部60はユーザ指定パ 10 ラメータ(例えば、レジスタ番号など)に従って、分散 共有メモリネットワーク設定レジスタ57よりレジスタ 値を読み出す。その際、分散共有メモリネットワーク設 定レジスタ57の各ピットの意味やピット相互の関係を 記述した分散共有メモリネットワーク設定レジスタプロ ファイラ58を参照し、設定状態のコメントや定義を取 得して、それを分散共有メモリネットワーク設定レジス 夕参照設定部60から得た値とともに表示制御部61に 渡す。次にステップST33において、表示制御部61 は分散共有メモリネットワーク設定レジスタ参照設定部 20 60から受けたレジスタ値を、その設定状態のコメント や定義とともに、ディスプレイやプリンタなどによる表 示装置40に表示する。

【0084】一方、ステップST31における識別結果 が設定であった場合にはステップST34に進み、分散 共有メモリネットワーク設定レジスタ参照設定部60が 分散共有メモリネットワーク設定レジスタプロファイラ 58を参照して、分散共有メモリネットワーク設定レジ スタ57のどこにどのような値を設定するかを調べ、ユ ーザパラメータを設定レジスタとその値に変換して設定 30 情報を作成する。次にステップST35において、分散 共有メモリネットワーク設定レジスタ参照設定部60は その作成した設定情報を基に分散共有メモリネットワー ク設定レジスタ57に制御機能設定を行う。なお、ユー ザからの指示があれば、この分散共有メモリネットワー ク設定レジスタ57に設定した結果を分散共有メモリネ ットワーク設定レジスタ参照設定部60が読み出し、表 示制御部61の制御により分散共有メモリネットワーク 設定レジスタプロファイラ58を参照して表示装置40 に表示する。

【0085】図21はこのようにして表示が行われた表示装置40の表示の一例を示す説明図である。各行に設定機能項目と現在の設定が表示される。なお、表示項目はユーザの指示により選択できる。また、別の表示例を図22に示す。このこ場合には設定機能項目とは関係なく全レジスタ情報が表示されている。なお、表示形式は、ビット列、4進、8進、16進などユーザが指定できる。

【0086】このように、ユーザの指示に従って分散共 変更分によって変更情報のみを反転表示、強調表示する 有メモリネットワーク設定レジスタ57に設定されてい 50 ことにより、さらに読み取りやすい表示を行うことがで

る分散共有メモリネットワーク20の制御機能の設定情報を読み出し、ユーザが理解しやすい形式に変換表示するとともに、ユーザ指示に従って分散共有メモリネットワーク設定レジスタ57に制御機能設定を行うことにより、分散共有メモリネットワーク20の制御機能のうち、ソフトウェア的に設定可能な機能について、ユーザが簡単にその設定状態の確認や設定を行える分散共有メモリネットワーク設定支援装置が実現できる。

24

【0087】実施例15.図23はこの発明の実施例15による分散共有メモリネットワーク設定支援装置を示すプロック図であり、相当部分には図19と同一符号を付してその説明を省略する。図において、62は表示制御部61によって制御装置40の表示を周期的に行う際の表示周期が設定されるタイマーである。なお、この実施例15は上記実施例14のレジスタ設定機能を除き、参照機能のみを残したものにこのタイマー62を追加したものである。

【0088】次に動作について説明する。分散共有メモリネットワーク設定レジスタ参照設定部60はタイマー62に、表示制御部61を周期的に起動するための起動周期を設定する。表示制御部61はこのタイマー62に設定された周期に従って起動され、その都度、分散共有メモリネットワーク設定レジスタ参照設定部60から渡されたレジスタ値などの情報を表示装置40に表示する。このように、タイマー62は周期的に表示制御部61を起動するため、レジスタ設定状態が周期的に表示される。なお、ユーザ指示パラメータに従って情報が変更された場合、その情報は変更の都度表示制御部61に渡される。

30 【0089】実施例16.図24はこの発明の実施例16による分散共有メモリネットワーク設定支援装置を示すプロック図であり、相当部分には図23と同一符号を付してその説明を省略する。図において、63は表示装置40における差分表示を制御する差分表示制御部であり、64は前周期の値を保存しておくためのパッファである。この実施例16は実施例15の表示制御部61を、この差分表示制御部63とパッファ64で代替したものである。

【0090】次に動作について説明する。実施例15で説明した周期表示において、差分表示制御部63は前回の周期における値をバッファ64に保存しておき、表示に際しては、このバッファ64に保存されている前回の周期の値と今回の周期の値との変更分を計算し、その変更分のみを表示制御装置61に渡して表示装置40に表示させる。このように、差分表示制御部63で算出した前周期の値との変更分により、変更のあったレジスタ設定状態のみを表示できるほか、高速、かつ、ちらつきのない画面表示ができる。また差分表示制御部63からの変更分によって変更情報のみを反転表示、強調表示することにより、さらに読み取りやすい表示を行うことがで

きる。

[0091]

【発明の効果】 請求項1に記載の発明によれば、各分散ノードが分散共有メモリ上に置かれた状態管理テーブルを参照して、その分散システム管理データによる相互監視を行いながら通常処理を行い、他の分散ノードの障害を検出すると、その障害によって喪失されるアプリケーションタスクの実行権の優先度に従って、正常な分散ノード間で喪失機能代替を行うように構成したので、分散処理システム、特にリアルタイム性と耐故障性が要求さ 10れるシステムにおいて、複雑な通信管理や分散制御を行うことなく、通常の分散処理および故障時の協調動作を効率よく実施することが可能になる効果がある。

【0092】請求項2に記載の発明によれば、分散共有メモリ上の任意サイズのメモリ領域をキーワード管理を行うための分散共有メモリ管理テーブルとし、この分散共有メモリ管理テーブルを参照して共有データのアクセス管理を行うように構成したので、分散ノード間でアドレスによらず、そのキーワードを介して共有データのアクセス管理を行うことができる効果がある。

【0093】請求項3に記載の発明によれば、共有データのレコードのセマフォを含むエントリを配列したレコード管理テーブルを分散共有メモリ上に置き、このレコード管理テーブルのセマフォの状態に基づいて共有データのレコードをアクセスするように構成したので、分散ノード間での共有データのレコードアクセスの排他制御が可能になる効果がある。

【0094】請求項4に記載の発明によれば、各分散ノードが分散共有メモリ上に置かれたノード状態監視テーブルに自ノードの運転状態シンボルを書き込み、各分散 30 ノードでそのノード状態監視テーブルを参照するように構成したので、ノード状態監視テーブル上で各分散ノード相互の状態監視および異常検出が可能になる効果がある。

【0095】請求項5に記載の発明によれば、分散共有 メモリ上に置いたタスク実行管理テーブルによって各分 散ノードのアプリケーションタスクを管理し、ある分散 ノードが故障したときに、故障ノードの機能代替可能で あり、かつ実行優先度の高い分散ノードが当該機能をア プリケーションタスクとして起動するように構成したの 40 で、故障した分散ノードの処理をシステム全体で協調的 に相補するように動作する分散処理システムが得られる 効果がある。

【0096】請求項6に記載の発明によれば、分散共有 メモリ上に置いたノード状態監視テーブルと、あらかじ め定義された状態遷移シーケンスに従って自ノードがモード遷移可能かどうかの判定を行い、その判定結果をア プリケーションタスクに通知するように構成したので、 各分散ノードの状態遷移を分散状態と連携して管理制御 することができ、システム全体の立上げおよび立下げ時 26

のノード起動停止順序を管理することが可能になる効果 がある。

【0097】請求項7に記載の発明によれば、分散ノードが故障より復旧した時、またはシステムに新規参入した時に、その分散ノードに健全な分散ノードから分散共有メモリの内容を転送するように構成したので、全ての分散ノードの分散共有メモリの内容を容易に等化できる効果がある。

【0098】請求項8に記載の発明によれば、分散共有メモリのアドレスまたは領域を指定して、そのアドレスまたは領域の値を周期的に読み出して表示装置に表示するように構成したので、刻々変化する分散共有メモリの内容を所定の周期で表示することが可能となり、システム構築者(ユーザ)が、自ノードあるいは他ノードのアプリケーションによる分散共有メモリの値の変更を動的に監視することが可能な分散共有メモリ監視装置が得られる効果がある。

【0099】請求項9に記載の発明によれば、メモリ読み出し部が前回の周期で読み出した値と今回の周期で読み出した値と今回の周期で読め出した値の差分を表示制御部に渡して、表示装置の表示制御を行わせるように構成したので、前周期と値に変化があったものだけを表示変更をすることが可能となるため、印字や画面更新などを高速に行うことができる効果がある。

【0100】請求項10に記載の発明によれば、分散共有メモリネットワーク上のパケットの受信を検出して、受信したパケット内容を受信の順番に表示装置に表示するように構成したので、分散共有メモリネットワーク上での分散共有メモリの更新順序を追跡することが可能となり、分散共有メモリの並行アクセス動作の正当性を容易に確認することができる分散共有メモリネットワーク追跡装置が得られる効果がある。

【0101】請求項11に記載の発明によれば、パケットには含まれないがメモリ更新に関連する情報も、パケット取得部の読み出したパケット内容とともに表示装置に表示するように構成したの、分散共有メモリネットワークにおいて複数の分散ノードが分散共有メモリ上の特定領域にデータを書き込んでいる場合に、メモリ更新時刻に変化のない所があれば、それによって該当する分散ノードに障害が発生したことを検出できる効果がある。

【0102】請求項12に記載の発明によれば、ユーザが指定するパケット条件を取得して、そのパケット条件に応じてパケットの読み出しおよび表示制御を行うように構成したので、分散共有メモリネットワークで複数の分散ノードが分散共有メモリ上の特定領域の書き込みを行っている場合に、ユーザが特定の分散ノードのメモリ更新順序を知ることができる効果がある。

プリケーションタスクに通知するように構成したので、 【0103】請求項13に記載の発明によれば、ユーザ 各分散ノードの状態遷移を分散状態と連携して管理制御 の指定するパラメータが制御機能設定であれば設定情報 することができ、システム全体の立上げおよび立下げ時 50 を作成して分散共有メモリネットワーク設定レジスタに

設定し、設定参照であれば分散共有メモリネットワーク 設定レジスタより読み出した設定情報を表示装置に表示 するように構成したので、ユーザが簡単に分散共有メモ リネットワークの各種設定、およびその設定情報の参照 を行うことができる分散共有メモリネットワーク設定支 援装置が得られる効果がある。

【0104】請求項14に記載の発明によれば、表示制御部をタイマーによって所定の周期で起動するように構成したので、分散共有メモリネットワーク設定レジスタに設定されている設定情報を周期的に表示することが可 10 能となり、より使いやすい分散共有メモリネットワーク設定支援装置が得られる効果がある。

【0105】請求項15に記載の発明によれば、分散共有メモリネットワーク設定レジスタ参照設定部が前周期において読み出した値と、今周期で読み出した値の差分に従って表示装置の表示を制御するように構成したので、前周期と値に変化があったものだけを表示変更をすることが可能となり、印字や画面更新などを高速に行うことができる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施例1による協調分散処理方法 を用いた分散処理システムを示すプロック図である。

【図2】 上記実施例における処理の流れを示すフロー チャートである。

【図3】 この発明の実施例2による協調分散処理方法を用いた分散処理システムの要部を示すプロック図である

【図4】 この発明の実施例3による協調分散処理方法を用いた分散処理システムの要部を示すプロック図である。

【図5】 この発明の実施例4による協調分散処理方法を用いた分散処理システムの要部を示すプロック図である。

【図6】 この発明の実施例5による協調分散処理方法を用いた分散処理システムの要部を示すブロック図である。

【図7】 この発明の実施例6による協調分散処理方法を用いた分散処理システムの要部を示すプロック図である。

【図8】 この発明の実施例7による協調分散処理方法 40 を用いた分散処理システムの要部を示すプロック図である。

【図9】 この発明の実施例8による協調分散処理方法を用いた分散処理システムの要部を示すプロック図である

【図10】 この発明の実施例9による分散共有メモリ 監視装置を示すプロック図である。

【図11】 上記実施例における処理の流れを示すフロ

ーチャートである。

【図12】 上記実施例における表示例を示す説明図である。

28

【図13】 この発明の実施例10による分散共有メモリ監視装置を示すプロック図である。

【図14】 この発明の実施例11による分散共有メモリネットワーク追跡装置を示すプロック図である。

【図15】 上記実施例における処理の流れを示すフローチャートである。

0 【図16】 上記実施例における表示例を示す説明図である。

【図17】 この発明の実施例12による分散共有メモリネットワーク追跡装置を示すプロック図である。

【図18】 この発明の実施例13による分散共有メモリネットワーク追跡装置を示すプロック図である。

【図19】 この発明の実施例14による分散共有メモリネットワーク設定支援装置を示すプロック図である。

【図20】 上記実施例における処理の流れを示すフローチャートである。

② 【図21】 上記実施例における表示例を示す説明図である。

【図22】 上記実施例における他の表示例を示す説明 図である。

【図23】 この発明の実施例15による分散共有メモリネットワーク設定支援装置を示すブロック図である。

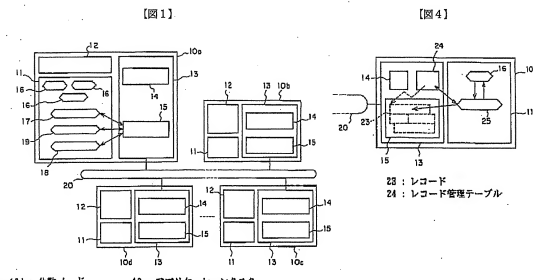
【図24】 この発明の実施例16による分散共有メモリネットワーク設定支援装置を示すブロック図である。

【図25】 従来の協調分散処理システムを示すプロック図である。

30 【図26】 従来の分散処理システムにおける共有分散 メモリの記憶方法を示すプロック図である。

【符号の説明】

10,10a~10d,10n 分散ノード、13 分散共有メモリ、14共有データ、16 アプリケーションタスク、20 分散共有メモリネットワーク、21 分散共有メモリ管理テーブル、23 レコード、24 レコード管理テーブル、26 ノード状態監視テーブル、31 タスク実行管理テーブル、33 状態遷移シーケンス、40 表示装置、41 部分領域(指定されたアドレスまたは領域)、44 データ処理部(メモリ読み出し部)、45、52、61表示制御部、46、63 差分表示制御部、48 分散共有メモリ更新パケット(パケット)、50 パケット受信検出部、51 パケット取得部、55 パケット関連情報読み出し部、56 パラメータ設定ルジスタ、60 分散共有メモリネットワーク設定レジスタ。60 分散共有メモリネットワーク設定レジスタ参照設定部、62 タイマー。

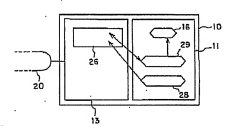


10a~10d : 分散ノード 13 : 分散共有メモリ 16: アプリケーションタスク 20: 分散共有メモリネットワーク

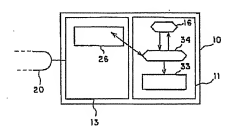
13: **分取共有**ので 14: 共有データ

[図2] [図3] 開始 STI 状態監視テーブルに 自ノード状態を記録 ST2 状態監視テーブルの 状態監視部 他ノード状態を参照 NO ノード異常があるか 10:分散ノード 21: 分散共有メモリ管理テーブル VYES. **ST4** 故障対処部にノード故障を通知 ST5 状態監視テーブルの [図5] 故障ノード実行タスクをチェック 故障対処部 ST6 **喪失タスクの** 次点実行権を持つか ST7 → YES タスク実行制御部に 担当タスクを通知 STB 担当タスクを再源成 26: ノード状態監視テーブル 状態監視テーブルに 担当タスクを記録 ST9 タスク 実行制御部 担当タスクを実行 ST10

[図6]

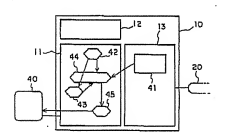


[図8]



33 : 状態遷移シーケンス

[図10]

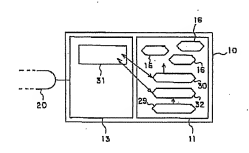


40:表示装置 41:部分領域(指定されたアドレスまたは領域) 44:データ処理部(メモリ読み出し部) 45:表示制御部

【図16】

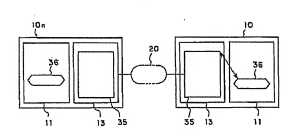
Node ID=1	Address=ffff	Data=ddd2
NodeID=1	Address=fffe	Data=ddd0
NodeID=2	Address=ff[[Data=ddd1
Node1D=2	Address=fff2	Date=ddd2
NodeID=3	Address=ffff	Date=dde2

【図7】



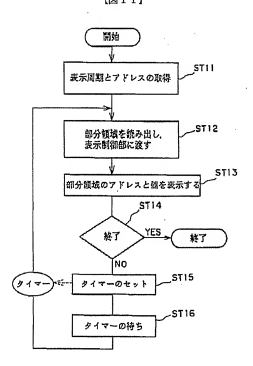
31: タスク実行管理テーブル

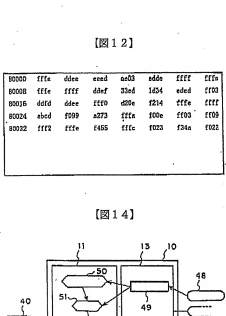
[図9]

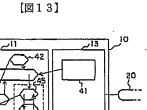


10n : 分散ノード

【図11】



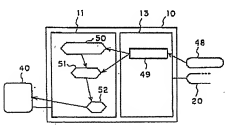




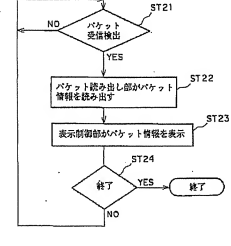
46:差分表示制御部

[図15]

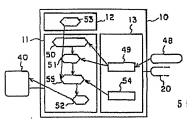
開始



48:分散共有メモリ更新パケット(パケット) 50:パケット受信検出部 51:パケット取得部 52:表示制御部



[図17]



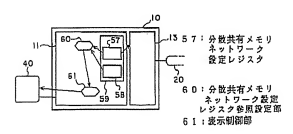
55:パケット関連 情報読み出し部

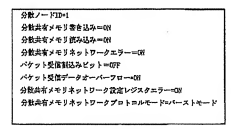
56:パラメータ設定部

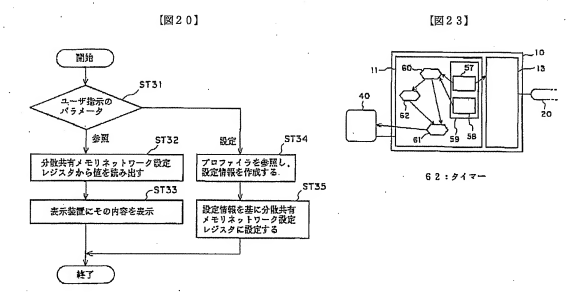
[図18]

【図21】

【図19】

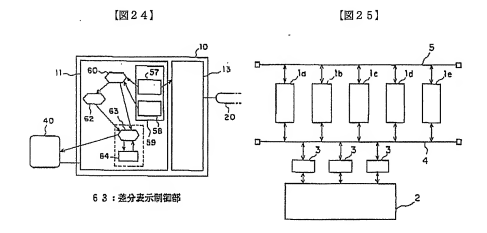






[図22]

Registerl	Register2	Register3	Register4	Register5	Register6	Register7	Register8
ffff	ad23	effe	fff2	eff3	efae	effd	effe
,							



[図26]

